

ХРОНИКА

■ 3–7 июня 2013 года в Петрозаводском государственном университете прошла XII международная конференция «Физика в системе современного образования – ФССО-2013».

В конференции приняли участие преподаватели высшей школы, научные работники, учителя, издатели физико-математической литературы и производители физического оборудования. Всего свыше 130 человек из России (Москвы, Санкт-Петербурга, Ярославля, Казани, Йошкар-Олы, Пензы, Братска, Иркутска, Саратова, Челябинска, Волгограда, Петрозаводска и др.) и США. Цель конференции – обмен опытом специалистов в области преподавания физики и координация усилий в развитии физического образования на всех уровнях – от школы до вуза.

Работа конференции проходила по следующим секциям: «Профессиональное физическое образование», «Физика в системе инженерного образования», «Физика в системе естественно-научного образования», «Подготовка педагогических кадров по физике», «Физика в системе

общего среднего образования», «Информационные и коммуникационные технологии в преподавании физики», «Физика в современной естественно-научной картине мира», «Проблемы математической подготовки физиков». Кроме пленарных и секционных заседаний во время работы конференции прошли круглые столы по актуальным проблемам физического образования. В программу конференции вошли выставки учебного оборудования, презентация компьютерных моделей и программ по физике, посещение «Музея науки» ПетрГУ. По итогам конференции будет издан сборник докладов.

Мероприятие прошло при поддержке Программы стратегического развития ПетрГУ на 2012–2016 годы.

Редакция журнала «Ученые записки Петрозаводского государственного университета» приносит свои извинения авторам статьи «Синтез карбидов в плазме дугового разряда и их идентификация» В. И. Подгорному, Б. З. Белашеву, Р. Н. Осауленко, А. Н. Терновому, опубликованной в журнале «Ученые записки Петрозаводского государственного университета», серия «Естественные и технические науки», 2013, № 2 (131), С. 78–83, в связи с пропущенной ссылкой: «Работа поддержана Министерством образования РФ, программа: «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» (проекты № 14. В 37.21.1066; № 14. В 37.21.0755)».